**Lista sobre diferencias y similitudes**

|  |  |
| --- | --- |
| DLL | DML |
| Es una sintaxis similar a una computadora lenguaje de programación para definir estructuras de datos, en particular los esquemas de bases de datos | Un lenguaje de manipulación de datos es un lenguaje proporcionado por el sistema de gestión de base de datos que permite a los usuarios llevar a cabo las tareas de consulta o manipulación de los datos, organizados por el modelo de datos adecuado.  El lenguaje de manipulación de datos más popular hoy día es SQL, usado para recuperar y  manipular datos en una base de datos relacional |
| CREATE: Utilizado para crear nuevas tablas, stored procedures e índices  DROP: Empleado para eliminar tablas, stored procedures e índices  ALTER: Utilizado para modificar las tablas agregando campos o cambiando la  definición de los campos  TRUNCATE: Borra la tabla y la vuelve a crear y no ejecuta ninguna transacción. | **SELECT:** Utilizado para consultar registros de la base de datos que satisfagan un criterio determinado.  **INSERT:** Utilizado para cargar lotes de datos en la base de datos en una única operación.  **DELETE:** Utilizado para modificar los valores de los campos y registros especificados.  **UPDATE:** Utilizado para eliminar registros de una tabla de una base de datos. |